Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/611,549	MATAYABAS ET AL.
Examiner	Art Unit

Nathan W. Ha

2814

1	Reject d
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-El ct d

A App al
O Objected

Caim   Date   Caim   Caim   Date   Caim	C	Claim Date							CI	aim	Ť	Date									#F	Claim Date										٦,						
1		-	= [	5		٧.	T		T	T		T					18	Ŧ	Т	٠,	Ť	Ť	-	7.	Τ.	- 1	H	Claim	+	_	÷	-	<u>Da</u>	<u>ite</u>		<u> </u>	_	4
1	ā	غ ا	ĭ≀	2				- 3	,   -	1		- 1			<u></u>	<u>a</u>	1			-   -	1	1.		1			il .	_ ਕਿ		1		1		1.			1	ŀ
1	1 1	-5	₽4	7		[			1					1	<u>≅</u> .	<u>:</u> 5	17	1	ı			1	1					ᇎᆝᄩ			1	1					1	1
1   0   101   102   103   103   103   104   105   10			/ د	14		:		1	٠ [	-					щ.	Ιō,	84	1		- [	1						i	디볼	5	1.	1	1					1	ŀ
101	-	+ 4	_		<u> </u>	┝	1	+	+	+	+	4	-	XII.			[/	<u> </u> _	1			L	1.	1.	1			0	1.		1	1.			,	1	J	1
102	-		_	-	-	_	1	+	4-	4	-	4	_		.4		<u>الا</u>	1				1	F	1	T	7		101	+	+	+	+	+	+	╁∸	+	╁	4
3	-			1			_	$\perp$	┸					8		52	Γ.	Ţ.	T	1	1	T	1	$\top$	+	7	i –	102		1.	╁	╁	+	+-	+-	+	+-	4
4		3	Ш	Ш						$\cdot \Gamma$	Τ,	Т				53			┰	-	┿	+-	÷		╁	$\dashv$	<b>!</b> -	102	-	+-	+-	-	+	4-	+	↓	_	1
5				П	٠.		1.	-	Т	T		1	.	Ħ	· ·	54	+	╆	┿	+	+	-	+-	+	╁	-	<b>.</b>			+-	1	1	4	4		1_	上	1.
6		5	1	П						-		+	٦.	鯯	10		╁╌	+	╁	+	+-	+	+	╀	+	4	_	104	1	4	上		<u> </u>	Ŀ	1	-		L
106				11			+	+	1	+	+	+	$\dashv$	H	- 1	55	⊢	ļ	+	+-	-	-	1	-	_		<u> </u>	105				ŀ			7-			1
S	-			Н	-		-	+	┿	- 1	+	+	-	ð.	<u> </u>	56	Ŀ	۲.	┸	4	1	$\perp$	_	$\perp$				106	Ι. –	Ţ-	T	T	T	1	$\top$		-	1
10		_		Н	-		╀╌	-	+	+	-	-	1	Ħ.	- 0		L	Ŀ			1			l .				107				T	+	.+-	†	<del> -</del> -	-	1
10				Н		-	ŀ	L	1	L		┸	_][	M.		58	,	J.	T		1	Г	1.		T					+-	+-	+	-	+	+-	Н	-	┨.
10	-11	9				_		L	1					驥「		59				1	1	1	1	+		1	-			+-	+	+-	+	+-	-	$\vdash$	<u> </u>	1
11		10	)	Ш				Ι.		٠Ţ-	7	T					-		+	+	+	╁	+	╁	+	- 4	ŀ-	109	1-	+-	1	1	4:	+-	1_	Ш		].
12		11			1	•			†	+	+	+	1	¥  -	(1)	61	-	+	╁	┿	╀	⊬		1	⊢	欄	<u> </u>		Ļ	<u> </u>	L	Ŀ	丄	L			Ŀ	П
13				+	-	_	$\vdash$		<del> </del>	+	┰	╁	-		-		┝	-	ļ.,	+-	41	<b>L</b>	ļ	Ļ	-		L_		] -		۲.			T	1	П		1
14		12	Н	+	+	<u></u>	-	-	<del>`</del> }−	+	+	+	-11			62	L,		<u> </u>	$\perp$		L.,		Ĺ.,	·	17.0		112	-		1	×	$\top$			<u> </u>		
15	<u> </u>			+	-		<u> </u>	<u> </u> -	1	4	_	4	_#	L		63					1.					A.		113	1.	1	1	1	+	+	<u>†</u> −	$\vdash$		1
15	-			4	4	_			1.	1	1.		╝	ĦL				7.		Γ						1 1			+	-	-	+	╁	+	+	┝┈┤	_	
16											3 2	П		ĮΓ					1	1		١.	<u> </u>	-	-	1 4	-	1 445	┢	-	H	٠.	╄-	╄-	1			
17		16		Ţ	T	1			Г	Т		$\top$	T	ır		66	-	<u> </u>	1	+	1	÷	+	-		ı		113	-	-	_	4_	$\bot$	$\perp$				1
18		17	77	7				Τ.	1.	+	+-	1	-[	-			<del></del>	-	-	-	1	-	1 -	<u> </u>	-		<u> </u>	116	1		Ÿ					1 1	!	ľ.
19				٠,	7	H	_	-		+-	+	+	-	#H	-+		•	<u>.                                    </u>	├-	╄	-	_	ļ	. •				117	·			] .						-
119	<del></del>			X	+	-		-	-	╀	+	+	-	\$L		68	_	_	L	L								118					$\Box$	. )=			ᅴ	
120					+	-	_	H	<u> </u>	4		↓_	4									· _			-	*		119				$\vdash$	$\vdash$	+ -	$\vdash$	-	ᅱ	٠.
121		20	4	4	4	_		Ŀ		L			Jij	į.		70	ja .	•							_			120	-	100	_		<del>ا</del>	+	╁╌┤	-+	$\dashv$	
122   123   124   124   124   124   124   125		21	1	$\perp$					,					1		71						-		.	-	4	<u> </u>	121	├-	-	_	<u> </u>	⊢	├-	$\vdash$	-		
73							,			Т		T			-		•		-	<del> </del>	-		Н		_		_	121	<u> </u>	1			4	ــــ				,
124		23	П	T	T	$\neg$		.7			1.	+		計	. +	72	$\dashv$	$\neg$		<u> </u>	٠.		$\vdash$ $\dashv$	-				122	Ľ.			Ŀ				- 1		•
25     75       26     125       27     126       27     126       28     127       29     78       30     128       31     80       31     81       32     130       33     83       34     84       35     85       36     134       37     85       38     134       38     86       37     87       38     136       39     139       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       44     94       48     98       49     148       49     148       49     99       149		24	Н	+	٦.	1	-	-	-	1	+	+	-	-	$\rightarrow$	43-	-	-10		-			- 1	·			. *	123							$\overline{}$		7	
125	-	25	+	╁	+	+	ᅴ	-	-	+ .	╄	+	4	1		/4	4	_	-	_								124	٠٠.						$\sqcap$	$\neg$	$\exists$	
Test				+	4			-		_	<u> </u>	_	J.	L				·		۲.				-7				125	1,000					Н	$\vdash$	-	$\dashv$	
127			11	4	4	4	_		_	Ľ.				L		76					- 1		'	$\neg$				126	-	-	-	-	-	-1		+		,
78		27	Щ	<u>.</u>						l.	1.				T	77								7	$\neg$	301		127	÷.			-	H	$\vdash$	-	+		
129	ان	28	П		T	Т				-	Т			1			7	7	-		. :	$\dashv$	-	-+						-	-			-	Ц.	<u> </u>		
30	- 1	29	П	-	Т	T	$\neg$			-	T	-	撒	Н	1	70	+	$\dashv$	-	_			-	-	-4			128	_		_						[	
31     31       32     33       34     35       36     36       37     38       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       48     98       49     99       149		30	$\dagger \dagger$	1	$\top$	1		-		┢╌		-		-			=	=	=		-							- -129-			-			<u> </u>			-	
32       82       131         33       132       133         34       84       133         35       86       135         37       86       136         38       87       137         38       88       138         39       139       140         41       91       140         42       91       141         43       93       142         43       94       143         44       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		31	H	╈	╅	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	i-	+	⊢		-			4	4	_									130			. T		$\Box$		$\neg$	$\top$	_	
82		22	H	╁	+-	+	4	-			<u> </u>	-	誧	_			1				1							131			$\neg$		$\Box$		_	ì	+	
34     34       35     84       36     133       37     86       39     136       40     87       88     138       39     133       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       146       49     99       148     98       148     149		<u>.32,</u>	Н	+	+	4	_	- 4		<u> </u>	Ŀ			L		82	- 1				$\neg$	-1	-					132	-+	-	7		-	$\neg$	$\dashv$	+	Ч.	-
34			Ц	L	L	L		ŀ								83	T		$\neg$		7.	7						122	-+	+	-+	-	-		-+	-	-∤`.	
35		34	Ŀl	L	Ŀ		_ [						44	7			7	7	-	_			-	7	-1	iii b			-+	-+	-+		-4		_	_		
36     37     38     136     137     137     138     137     138     138     138     139     139     139     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     148     148     148     149     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141		35	П	$\Gamma$	T	Т											+	$\rightarrow$	-			+	+	-	-			134	-4	-		_				$\perp$	╝	
37     0       38     0       39     137       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       99     149	o e	36	П	T	1	7	7		$\exists$			_		H			+	+	-	-	-+	+	-		4	# L					$\perp$	_ '			_ [		- 1	
38     39       40     88       41     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149			1	╁	+-	+	╅	$\dashv$		_	-	-	111	Ľ.			1	4	4	_	_	_						136				٦		$\neg$	$\neg$		7	
138	-	20	H	₩	+	╬	+	$\dashv$	-	4	L.,.		M	Ŀ			1		_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1		_ t		1		-	137		1	7		7	$\neg$	_	+	$\dashv$	
40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       149		30	12	+	+	+	4	-	$\dashv$	_	$\Box$		蜡						_{-}	_1	. T	J.	·T	$\overline{\cdot}$				138	$\dashv$	+	+	-	+	$\dashv$	<del>- -</del>	+	⊢.	
41	_	39	1		$\perp$	1		$\perp$	_1				H		- [.8	39	Ŧ	T	П		7	7		7		-			-	-	$\dashv$	-	-	┰	+	+	4	
41       42       43       44       45       46       47       48       49       49       99       141       142       143       144       145       146       147       148       99       149			Ц			١.			- 1	ı			Ħ	Г	1	0		1	7	_		十	7	+	-43		-	140	-+	-	4	-		$\dashv$	-	—	_	
42       43       44       45       95       145       46       47       96       47       48       98       148       99       149	1.	41	H		Τ.	Г	Т	Т	-,			$\neg$		$\vdash$	- (	11	+	+	+	-+	+	+	+	+	- 1		· _		-	-	4	4	_		_	$\perp$	┙	•
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99       149		42	1		T	1	╁	1		- ,1	7		H	$\vdash$			┿	+	+	+	+	+	4	1		(L	1			1					[		1.	
45 46 47 48 48 49 97 144 96 146 97 147 98 98 148 99 149		43		Ι-	1	+	+	+	+	-	-	-		-	-13	2	4	- -	4	4	- -	4	4	_		#L		142	ً أي			Ţ	Т	T	T	T	7	
45 46 47 48 48 49 97 144 96 146 97 147 98 98 148 99 149	-+	20	+	-	-	+-	+-		+	-	-	-	艇	L_			1	4	4	_		$\perp$			_ #	III.		143	T	$\top$			$\top$	7	$\top$	+	7	
95 46 47 48 48 99 98 148 99 149			+	<del></del>	+	+	-	4	-	4	_			<u> </u>			1			_1		$\Gamma$		Т					+	+	+	7	$\dashv$	+	+	+	-	
46 47 48 97 148 98 148 49 99 149		45	1	Ŀ	4	$\perp$	$\perp$	4	1				ii)		9	5	Γ	Т	T	T	1	$\top$		1		計		145	٠  -	+	+	+	+	+	+	+	4	
97 147 48 98 148 148 99 149		46	L		L	L	┸		_[_	_T		7	攡		g	6	٦.	+	7	7	+	+	+	+	1	計					+	+	$\dashv$	4	-	4	4	
48 98 148 148 149 199 149 149 149 149 149 149 149 149		47	Ł	L	L	Γ		Т	T	T					0	7	十	+	+	$\top$	$\dashv$	+	╅	+	-	-	-	140	+	-	4	4	4	1			_	
49 99 148 149		48	Γ			T	1	$\top$	$\top$	7	7	$\dashv$		_	-   -		+-	+	+	+	+	+	-	+	-43			14/	4	4		$\perp$	$\perp$					
				7		1	$\top$	$\top$	+	+	+	-1		_	1 5	<del>;  </del>	+-	+	+	-	-	+	- -	4	-14	#L				$\perp$		_[_	_[	$\Box \Gamma$		1 7	7	
		50	V			╁	+	+	+	+	+	-	掛	_	19	3	+	+	4	4	4	1	4	1	_#	ΙL		149			Т	T	$\top$	1	1	1	1	
	-1,	-				<b>L</b> _			_L			الن	#		- 110	וטע		L	⊥.	$\bot$	·L		丄	$\perp$	_J#	#L	_ [	150	T		Т	$\top$	十	$\top$	+	+	4	